

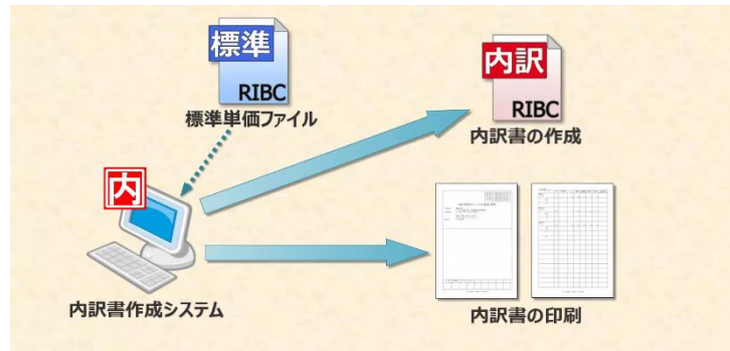
システムの概要

RIBC2は、内訳書作成システムと標準単価作成システムで構成されています。ここでは、内訳書作成システムの機能と運用イメージなどについて説明します。

RIBC2の構成



内訳書作成システムは、標準単価ファイル等を参照しながら「内訳設計書」や「共通費計算書」を作成し、印刷を行うシステムです。



内訳書は、「設計数量」や「単価」を入力して作成します。

品名	数量	単価	金額
建築工事/行各/土工			
切取	1,220	550	671,000
切取(石切り)	40	62,700	2,508,000
埋戻(埋)	697	4,400	3,072,800
掘削(掘)	40	4,400	176,000
掘削(掘)	390	1,250	487,500
切取(石切り)	5	1,400	7,000
掘削(掘)	1	15,190	15,190
土工(埋)	1	194,200	194,200
計			5,348,690

単価の入力には、標準単価ファイルから複合単価や市場単価などを登録する方法や、製造業者又は専門工事業者の見積価格等を入力する方法、

品名	数量	単価	金額
建築工事/行各/土工			
切取	1,220	550	671,000
切取(石切り)	40	62,700	2,508,000
埋戻(埋)	697	4,400	3,072,800
掘削(掘)	40	4,400	176,000
掘削(掘)	390	1,250	487,500
切取(石切り)	5	1,400	7,000
掘削(掘)	1	15,190	15,190
土工(埋)	1	194,200	194,200
計			5,348,690
建築工事/行各/専業/地盤			
切取	40.7	8,190	335,273
埋戻	90.8	16,400	1,488,320

材料費、労務費、「その他」の率などの金額を組み合わせ、
 代価表を作成して単価を登録する方法があります。

The screenshot shows a software interface with a table of cost items. The table has columns for '品名' (Item Name), '単位' (Unit), '数量' (Quantity), '原価' (Cost), '単価' (Unit Price), and '備考' (Remarks). The items are grouped into categories: '材料費' (Material Cost) in red, '労務費' (Labor Cost) in green, and 'その他' (Other) in blue. A tree view on the left shows a hierarchy of cost items.

The screenshot shows a software interface with a table titled '標準単価ファイル行' (Standard Unit Price File Row). The table lists various cost items and their unit prices. The items are grouped into categories: '見積り・刊行物等行' (Estimate/Printed Matter Row) in blue, '代価表行' (Cost Table Row) in green, and '標準単価ファイル行' (Standard Unit Price File Row) in red. A tree view on the left shows a hierarchy of cost items.

単価欄などをフィルタリングすることにより、
 0円項目のチェックなどを行うことができます。

The screenshot shows a software interface with a table. A filter is applied to the '単価' (Unit Price) column, showing only items with a value of 0. The table has columns for '品名' (Item Name), '単位' (Unit), '数量' (Quantity), '原価' (Cost), '単価' (Unit Price), and '備考' (Remarks). A tree view on the left shows a hierarchy of cost items.

The screenshot shows a software interface with a table. A filter is applied to the '単価' (Unit Price) column, showing only items with a value of 0. The table has columns for '品名' (Item Name), '単位' (Unit), '数量' (Quantity), '原価' (Cost), '単価' (Unit Price), and '備考' (Remarks). A tree view on the left shows a hierarchy of cost items.

また、[営繕工事]から[住宅工事]に切り替えることで、公共住宅工事の共通費計算にも対応しています。

